

《养狐实用新技术》

图书基本信息

书名：《养狐实用新技术》

13位ISBN编号：9787508202105

10位ISBN编号：7508202104

出版时间：1996-05

出版社：金盾出版社

作者：郭永佳

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《养狐实用新技术》

内容概要

内容提要

本书由中国农业科学院特产研究所郭永佳副研究员等编著。内容包括狐的生物学特性、狐的繁殖、狐的育种、狐的营养需要、狐的饲养标准和日粮配合比例、狐的饲料种类及评价、日粮的配制方法、狐各生物学时期饲养管理要点、狐皮的初步加工、养狐场场址选择与建设、养狐场的计划管理、狐的疫病防治，共12部分。内容丰富实用，文字通俗易懂。适合养狐场员工、养狐专业户、狐皮加工人员和有关科技工作者阅读参考。

书籍目录

目录

一、狐的生物学特性

(一) 狐的分类与地理分布

(二) 狐的品种及其形态特征

1 赤狐

2 银黑狐

3 阿拉斯加银黑狐

4 狐属的彩狐

5 北极狐

6 彩色北极狐

(三) 狐的习性和食性

二、狐的繁殖

(一) 狐的生殖系统解剖及生理特点

1 公狐的生殖器官及生理特点

2 母狐的生殖器官及生理特点

(二) 狐的繁殖特点

(三) 狐的繁殖技术

1 狐的发情鉴定

2 狐的配种

3 狐的人工授精

4 生殖激素在狐繁殖中的应用

5 狐的妊娠和保胎

6 狐的产仔、哺乳和仔狐保活

(四) 提高狐繁殖力的综合性技术措施

1 培育优质高产的优良种狐群

2 加强饲养管理

3 饲养环境因素要适应狐的繁殖特性

4 增强母狐排卵和卵子受精的能力

5 减少胚胎死亡和流产

6 防止种狐发生疾病

7 按照狐属和北极狐属的不同繁殖特点采取不同的繁殖技术措施

三、狐的育种

(一) 育种的意义

(二) 育种的目的是方向

1 育种目的

2 育种方向

(三) 狐的选择标准

1 银黑狐选择标准

2 北极狐选择标准

(四) 狐的选择程序

1 初选

2 复选

3 精选

(五) 狐的选配

1 品质选配

2 亲缘选配

(六) 狐的育种方法

1本品种选育

2杂交育种

(七) 狐的毛色遗传

1狐属的毛色遗传

2几种狐交配后代毛色分离情况

3彩色北极狐的毛色遗传

4狐属与北极狐属之间的杂交

四、狐的营养需要

(一) 蛋白质和氨基酸

(二) 脂肪

(三) 碳水化合物

(四) 无机盐

(五) 维生素

(六) 能量需要

(七) 水

五、狐的饲养标准和日粮配合比例

(一) 狐的饲养标准

(二) 狐的日粮配合比例

六、狐的饲料种类及评价

(一) 动物性饲料

1肌肉类饲料

2畜禽副产品饲料

3鱼类饲料

4乳品和蛋类饲料

5干动物性饲料

6毛皮兽的肉产品和残料的再利用

(二) 植物性饲料

1谷物饲料

2饼粕类饲料

3果蔬类饲料

(三) 添加饲料

1酵母饲料

2脂肪饲料

(四) 全价干配合饲料

七、日粮的配制方法

(一) 代谢能法

1首先确定碳水化合物代谢能数

2求动物性饲料代谢能

3计算可消化蛋白质的含量

4调配脂肪

5求日粮总量

(二) 重量比法

八、狐各生物学时期饲养管理要点

(一) 狐生物学时期的划分

(二) 不同生物学时期饲养管理要点

1准备配种期的饲养管理

2配种期的饲养管理

3妊娠期的饲养管理

4产仔泌乳期的饲养管理

5幼狐的饲养管理

九、狐皮的初步加工

(一) 取皮季节和毛皮成熟的鉴别

(二) 处死方法

1药物处死法

2心脏注射空气处死法

3普通电击处死法

(三) 剥皮技术

1挑裆

2剥皮

3刮油和修剪

4洗皮

(四) 上植板和干燥

1上植板

2干燥

(五) 整理和包装

十、养狐场场址选择与建设

(一) 场址选择

1饲料条件

2自然条件

3技术条件

(二) 狐场建设

1必备建筑

2笼舍建筑

十一、养狐场的计划管理

(一) 计划管理的重要性

(二) 狐场的经济核算

1狐的生产成本分析

2狐场生产总收入分析

3狐场生产经济效益分析

4提高经济效益的主要措施

(三) 养狐场的饲料计划

(四) 养狐场生产计划

1生产任务

2生产任务的落实

3加强技术培训，提高专业技术水平

十二、狐的疫病防治

(一) 狐场的卫生管理

1饲料卫生

2饮水卫生

3笼舍卫生

4饲料加工及饲喂用具卫生

(二) 狐场的防疫管理

1消灭病源

2定期接种疫苗

(三) 病毒性疾病的防治

1犬瘟热病

2病毒性肠炎

3狂犬病

4伪狂犬病

5狐脑炎

6自咬症

（四）细菌性疾病的防治

1狐阴道加德纳氏菌病

2炭疽病

3巴氏杆菌病

4结核病

5布氏杆菌病

6大肠杆菌病

7李氏杆菌病

8沙门氏菌病

9鼻疽病

（五）钩端螺旋体病的防治

钩端螺旋体病

（六）寄生虫病的防治

1弓形虫病

2螨虫病

3绦虫病

4蛔虫病

（七）中毒病的防治

1毒鼠药中毒

2霉玉米中毒

3食盐中毒

4肉毒梭菌毒素中毒

（八）营养和代谢性疾病的防治

1维生素A缺乏症

2维生素E缺乏症

3维生素C缺乏症

4维生素B1缺乏症

5维生素B2缺乏症

6维生素B6缺乏症

7维生素B12缺乏症

8佝偻病

（九）普通病的防治

1感冒

2急性鼻卡他

3喉疾病

4支气管炎

5肺充血和肺水肿

6肺炎

7口腔疾病

8急性胃肠炎

9出血性胃肠炎

10肠套叠

11幼狐胃肠炎

12流产

13难产

14乳房炎

15子宫内膜炎
参考文献

《养狐实用新技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com